

# Hamac.

## Le choix du bien-être

Le T.MAC® séparable permet de dissocier la partie sale de la culotte propre. Plus besoin de laver la culotte à chaque fois! Elle se réutilise en mettant un autre T.MAC® à l'intérieur de la culotte. C'est un système hygiénique, efficace et astucieux. Il évite de laver entièrement la couche à chaque fois.

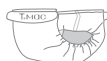
La couche séparable T.MAC® sépare le sale du propre en un seul geste. Elle est :

- anti-fuite par son système breveté
- pratique par son choix entre absorbant lavable ou jetable et sa rapidité de séchage
- écologique par sa réduction significative des impacts environnementaux
- ingénieuse par sa réduction par 2 du budget couches (en moyenne 500 à 900 € d'économie)
- responsable et de qualité par sa fabrication locale
- très confortable et élégante. La culotte T.MAC® peut être utilisée en sur-couche d'une couche jetable.

### MODE D'EMPLOI DE LA COUCHE T.MAC®



→ Les barrettes du T.MAC® se fixent dans les passants verts



Le T.MAC<sup>★</sup>  
anti-fuite

→ Se lave en machine

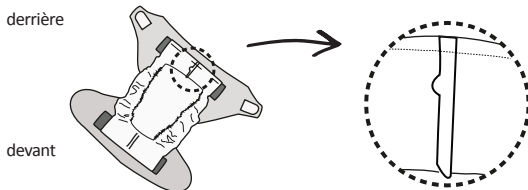


La culotte T.MAC<sup>★</sup>

→ Se réutiliser avec un autre T.MAC

**1. PRÉPARATION :** La couche T.MAC® est composée de 3 parties : le T.MAC® imperméable et anti-fuite avec ses 2 barrettes grises, la culotte colorée avec ses scratches de fermeture et un absorbant. Glisser les barrettes du T.MAC® dans les passants verts de la culotte, à l'arrière et à l'avant. Placer dans le T.MAC® un absorbant Hamac® lavable Hamac® puis poser par dessus le voile de protection qui permet d'évacuer très facilement les selles après usage. Ou alors placer un absorbant jetable Hamac®. Pour plus de facilité lors du change, Hamac® conseille d'avoir toujours une couche prête d'avance.

**a) Le T.MAC® :** il est plus large devant que derrière, veiller à le mettre dans le bon sens : voir le schéma. L'encoche de la couture sur le T.MAC® doit être à l'arrière.



**b) La culotte :** les scratchs doivent toujours être repliés sur eux-mêmes lorsque la couche n'est pas portée (préparation, lavage, rangement).

**c) L'absorbant lavable :** il atteindra sa capacité maximale d'absorption après 10 lavages. Il est donc conseillé de le glisser au moins **2 à 3 fois dans la machine à laver avant la première utilisation**. Au moment de la pose de l'absorbant, un pli peut se créer. Ce pli disparaît dès que l'on tend le T.MAC® pour positionner la couche sur bébé. L'absorbant lavable en coton bio et chanvre doit être plié en deux dans le sens de la longueur. Celui en microfibre doit être plié en trois dans le sens de la largeur. Mettre la face douce au contact de la peau de bébé.

**d) Le voile :** veiller à ne pas laisser dépasser le voile de la nacelle car cela pourrait occasionner des fuites.

**Astuce pratique :** le voile peut aussi se poser sur l'absorbant jetable, ce qui permet d'évacuer encore plus facilement les selles.

**2. MISE EN PLACE SUR BÉBÉ :** Une fois la couche T.MAC® préparée, la positionner comme une couche jetable. Ne pas hésiter à serrer les scratchs, la couche se porte bien ajustée à la taille. La couche se porte basse sur le devant et haute dans le dos afin que le T.MAC® soit bien positionné en haut des fesses. Pour la nuit ou la sieste, il est possible d'ajouter un absorbant spécial baignade Hamac® pour augmenter l'absorption.

**Note importante :** les élastiques se glissent naturellement dans le pli de l'aine de bébé, sans le serrer (on peut observer une simple marque comme une marque de chaussette).

*Il ne faut pas essayer de recouvrir les fesses du bébé sur les côtés avec le T.MAC®. Il est visible à l'entrejambe, c'est normal.*

**3. APRÈS USAGE :** Retirer la couche, puis enlever le T.MAC® d'un seul geste en retirant les barrettes T.MAC® des passants verts à l'avant et à l'arrière de la culotte. Puis mettre une nouvelle couche à bébé. Retirer l'absorbant mouillé du T.MAC® et jeter le voile en cas de selles.

L'absorbant doit être placé dans un seau ou un sac ouvert à sec (pour faciliter l'aération et éviter les odeurs), jusqu'à la prochaine machine. Le T.MAC® peut être rincé et réutilisé au prochain change s'il n'est pas souillé, ou placé avec le reste du linge sale pour le prochain lavage. La culotte T.MAC® peut être réutilisée plusieurs fois avant d'être lavée.

**Note importante :** Ne pas jeter l'absorbant jetable aux toilettes, il se jette à la poubelle. L'absorbant jetable peut être placé dans des toilettes sèches ou dans un compost. Une fois la cellulose biodégradable, l'enveloppe non dégradable se retire facilement car elle ne se fragmente pas. Le voile peut être jeté à la poubelle ou dans les toilettes, mais pas dans les toilettes chimiques ni dans celles avec fosse septique.

**4. ENTRETIEN :** Laver la culotte et le T.MAC® avec le linge de la famille, à 40°C et les absorbants lavables entre 40°C et 60°C, avec le linge de bébé ou les serviettes, draps, etc, dans les 2 jours.

**Ne pas utiliser d'adoucissant, de noix de lavage ou de lessives « grasses »** à base de glycérine (ex : savon de Marseille) pour laver les absorbants : cela diminue leur absorption. Privilégier les lessives en poudre (de préférence pour linge de couleur). Trop de lessive peut diminuer l'absorption des absorbants, veiller à bien respecter les doses indiquées par le fabricant.

**Ne pas utiliser de produits contenant alcool, solvant, produit à blanchir ou abrasif** (ex : eau de Javel ou chlore), ils endommagent fortement le T.MAC®.

**a) La culotte et le T.MAC® en machine :** rabattre les scratches de la culotte sur eux-mêmes pour éviter d'abimer la culotte et le linge pendant le lavage. Privilégier un essorage doux (600-800 tours/mn).

**b) Le séchage :** Sèche-linge strictement interdit pour la culotte et le T.MAC®, de toute façon ils sèchent très vite à l'air libre ! Ne pas poser directement sur un point chaud ou en plein soleil. Repassage interdit.

**c) Pour un bon usage de l'absorbant lavable :** sèche-linge autorisé pour les absorbants lavables uniquement. La dureté de l'eau, le calcaire, une lessive trop grasse et l'utilisation d'adoucissant peuvent entartre les fibres des absorbants lavables, ce qui diminue leur absorption et finit par provoquer des fuites. Cela se vérifie en passant l'absorbant sous un filet d'eau (du côté non recouvert de micropolaire) : si l'eau perle, c'est qu'il n'absorbe plus correctement. Il est alors conseillé d'effectuer un dégraissage : faire une machine à 60°C avec une poignée de cristaux de soude (2-3 cuillères à soupe) dans le tambour, et du vinaigre blanc dans le bac à adoucissant (env 30 cl).

Il est bien sûr possible de glisser dans cette machine les draps et serviettes.

Ce protocole ne doit en aucun cas être effectué sur la culotte et le T.MAC®, il est à appliquer uniquement sur l'absorbant.

**c) Le voile :** Si il n'a pas recueilli de selles, il peut être lavé (1 à 2 fois) en machine avec l'absorbant lavable puis réutilisé.

## LE T.MAC SYSTEM® TOUS LES JOURS

### • Guide des tailles

Poids \ Tailles	Age du bébé	Culotte	T.MAC	Absorbants
7-13 kg	5-18 mois	M	M	T2
11-18 kg	18-24 mois	L	L	T2
15 -23 kg	24 mois et +	XL	XL	T3



### • Combien de culottes, de T.MAC® et d'absorbants pour bien fonctionner ?

Les petites barrettes souples du T.MAC® sont adaptées pour les bébés à partir de la taille M.

Il est recommandé d'avoir, sur une taille :

- 2 à 3 culottes T.MAC®, 4 à 6 T.MAC® détachables, et 10 à 12 absorbants lavables si vous utilisez Hamac® en mode 100% lavable. La taille XL est adaptée pour la nuit des grands (2 à 4 absorbants T3 suffisent)

### • La couche T.MAC® est-elle adaptée pour les peaux sensibles ?

Pour la santé et la sécurité des bébés et pour le respect de la planète, les textiles Hamac® sont certifiés Oko Tex 100 Classe 1 [n° CQ1103/1] (limitation et contrôle des substances nocives dans leur composition et leur mode de transformation)

Les produits Hamac® assurent le bien-être des bébés. La couche T.MAC® a la particularité de laisser circuler l'air, le T.MAC® imperméable est lui aussi respirant. Les tests et l'usage en crèche ont montré que l'utilisation d'Hamac® ne provoque pas d'irritation et que les érythèmes fessiers ont tendance à disparaître. Quelques petites rougeurs peuvent éventuellement être constatées au début, le temps que la peau s'habitue à ce nouveau mode de change : elles partent très rapidement.

## • Il y a des fuites : que se passe-t-il ?

Des fuites occasionnelles peuvent être constatées, avec des couches lavables ou jetables. Toutefois, si les fuites sont constatées de façon répétée :

- s'assurer que le T.MAC® est positionné dans le bon sens (encoche à l'arrière, cf schéma 1.a)
- vérifier la taille de la culotte et du T.MAC®
- vérifier que la culotte est bien positionnée et ajustée à la taille avec les scratchs
- vérifier que les élastiques du T.MAC® sont bien positionnés dans l'aine de bébé
- s'assurer que les absorbants ne sont pas encrassés (cf «entretien», point c)
- et si l'absorbant est complètement imbibé, ajouter un absorbant spécial baignade en plus pour augmenter l'absorption (pour la sieste ou la nuit par exemple).

## • Peut-on utiliser la couche T.MAC® ou la couche Hamac® pour la baignade ?

Il est recommandé d'utiliser le maillot de bain Hamac® pour la piscine ou la plage. Il repose sur la même technologie que la couche, avec une nacelle imperméable spécialement conçue près du corps pour aller dans l'eau. Il assure une étanchéité parfaite et sèche très rapidement : bébé est très à l'aise dans ses mouvements et n'a pas froid. Les maîtres nageurs qui l'ont découvert le recommandent.

## SERVICE CLIENT

**Il est obligatoire de suivre scrupuleusement toutes ces conditions d'entretien.**

En cas de détérioration prématurée du T.MAC® due à un entretien non conforme aux recommandations d'Hamac®, contactez le service client : [service-client@hamac-paris.com](mailto:service-client@hamac-paris.com)

Le site Hamac® : [www.hamac-paris.com](http://www.hamac-paris.com).



Scanner ce QR Code pour voir la vidéo

Génération Plume SAS - RCS Paris 518 768 783  
32, Boulevard de Strasbourg, 75010 Paris, France  
Marques et modèles déposés, brevets Europe et International - [www.hamac-paris.com](http://www.hamac-paris.com)



Créée par son fondateur designer industriel, Hamac® à été largement récompensé pour son innovation et son efficacité.